

# G90 - 40 KSI METALDECK



Con mayor Resistencia



De fácil Instalación



Mayor Cobertura

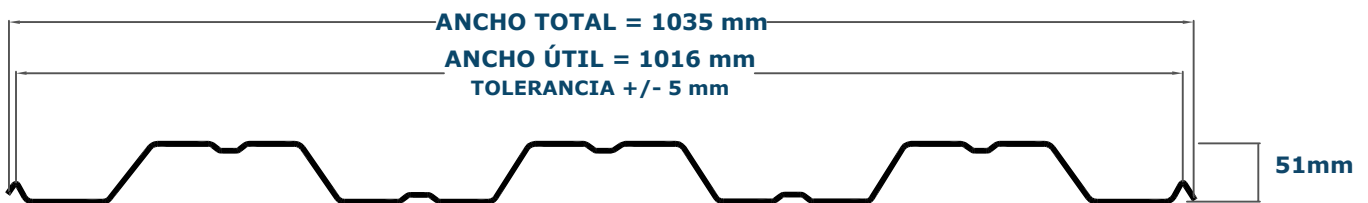


Fabricación a medida



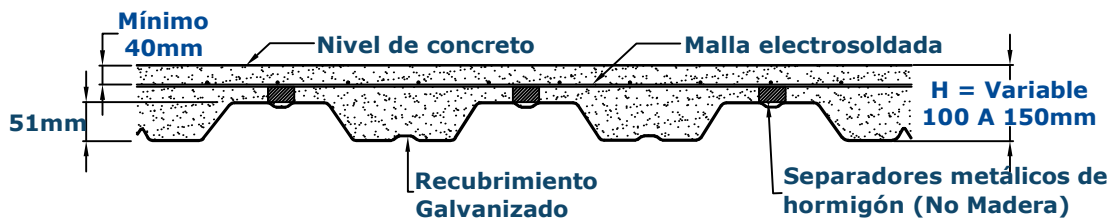
Únicos con tapas para borde de instalación que permiten controlar el hormigonado

## Características Técnicas



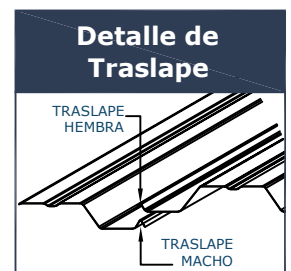
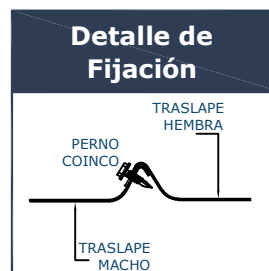
ESPESOR DE LOSA		
Altura total de la losa (cm)	Altura de Hormigón sobre la cresta (cm)	Volumen del Hormigón en 1m <sup>2</sup>
10	4,92	0,074
12	6,92	0,094
15	9,92	0,124

CUBICACIÓN Y PESO PROPIO			
Hormigón (kg/m <sup>2</sup> )	Peso del Deck (kg/m <sup>2</sup> )	Peso Total (kg/m <sup>2</sup> )	Esesor del Deck (mm)
177,60	7,07	184,67	0,75
225,60		232,67	
297,60		304,67	



Distancia entre Vigas (m)	Cargas que puede soportar losa de 10 cm (T/m <sup>2</sup> )
1,50	1,836
2,00	1,032
2,50	0,660
3,00	0,459
3,50	0,337

Detalle de Fijación	
Perno traxx (Fijación a estructura)	3,8 unid. x m <sup>2</sup>
Perno coinco (Fijación traslape longitudinal)	2 unid. x m <sup>2</sup>



- Según Normas ISO 14040:2006, ISO 14044:2006 y UNE-EN 15804:2012+A1 2014